

CIRCULAR N° 012

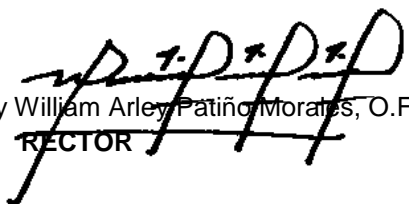
DE: Rectoría-Dirección Académica
PARA: Estudiantes de básica primaria – Básica secundaria y media académica
ASUNTO: Evaluaciones Bimestrales Primer Período Académico
FECHA: Miércoles 27 de marzo de 2019

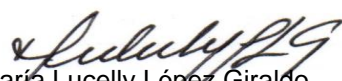
A continuación, encontrarán el cronograma de las evaluaciones del **PRIMER PERÍODO ACADÉMICO** del **GRADO SEXTO** con los respectivos temas a evaluar en las diferentes asignaturas:

FECHA	ASIGNATURA	TEMAS
LUNES 1 DE ABRIL	RELIGIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • La persona humana. • El ser humano en la creación de Dios. • Los dones y carismas de ser humano. • La responsabilidad personal.
	INGLÉS (LISTENING) (SPEAKING)	<ul style="list-style-type: none"> • Contexto restaurante, preguntas y respuestas relacionadas con el escenario.
MARTES 2 DE ABRIL	LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora • El artículo. • El sustantivo. • El adjetivo. • Las preposiciones y locuciones prepositivas. • Las conjunciones. • El verbo. • El adverbio.
MIÉRCOLES, 3 DE ABRIL	INGLÉS (READING) (WRITING)	<ul style="list-style-type: none"> • Have got. • There is/there are.
JUEVES, 4 DE ABRIL	GEOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de geometría. • El punto y la recta. • El plano y el semiplano. • Métodos geométricos para la construcción de rectas.
VIERNES 5 DE ABRIL	HISTORIA Y GEOGRAFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Las ciencias sociales. • Conceptos básicos de historia. • La ciencia de la geografía.
LUNES 8 DE ABRIL	MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • La numeración escrita más difundida. • El sistema de numeración Romano. • El sistema de numeración binario. • Números enteros. • Operaciones con números enteros. • Potenciación y radicación de entero. • Propiedades de la radicación.
MARTES 9 DE ABRIL	EDUCACIÓN ÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es la ética? • El auto concepto. • Hago valer mis derechos. • La esencia de los valores.
	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la física. • Factor de conversión. • Notación científica.
MIÉRCOLES, 10 DE ABRIL	CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> • Transporte de membrana: osmosis, difusión, moléculas de transporte, osmorregulación.

CIRCULAR N° 012

JUEVES, 11 DE ABRIL	ESTADÍSTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos preliminares. • Definición de estadística • Las tablas de frecuencia. • Frecuencias: absoluta, acumulada, relativa y porcentual
	FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • El asombro como punto de partida de la filosofía. • ¿Qué es la filosofía para niños? • Explorar tus saberes: inicios de la filosofía. • Métodos filosóficos: inducción y deducción. • Desarrollo conceptual de la filosofía.
VIERNES 12 DE ABRIL	INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de entrada y salida. • Entorno y herramientas de Word.


 Fray William Arley Patiño Morates, O.F.M.
RECTOR


 María Lucelly López Giraldo
DIRECTORA ACADÉMICA

RECORDAR QUE EL PORCENTAJE DE LA EVALUACIÓN BIMESTRAL ES DEL 30%.

Favor entregar al asesor(a) de grupo el desprendible el día jueves 28 de marzo de 2019.

CIRCULAR N° 012 ASUNTO: EVALUACIONES BIMESTRALES PRIMER PERÍODO ACADÉMICO.

Nombres y Apellidos del (la) Estudiante: _____ Grado: _____

Firma Padre/Madre/Acudiente: _____